

Title	非同次型線状移動可能函数方程式ニツイテ（Ⅲ）
Author(s)	北川, 敏男
Citation	全国紙上数学談話会. 97 p.12-p.22
Issue Date	1936-07-10
oaire:version	VoR
URL	<a href="https://doi.org/10.18910/74365">https://doi.org/10.18910/74365</a>
rights	
Note	

*Osaka University Knowledge Archive : OUKA*

<https://ir.library.osaka-u.ac.jp/>

Osaka University

# 440. 非同次型線状移動可能函数方程式 ニツイテ(Ⅲ)

北川 敏 男 (阪大)

1. (I)-(II) = 於イテ積分  $N(x, x_0; f: p)$  又ハソノ変形ヲ利用スルコト=ヨリ, 函数方程式

$$(1) \quad \Gamma f(x) = g(x), \quad (-\infty < x < \infty)$$

ノ解ヲ論シタ。 (II) = 於イテハ、Bochnerノ所謂 *Gesamtstufe* ガ *finite* デアルマデナ  $g(x)$  ヲ與ヘテ、同様ナ  $f(x)$  ヲモトメルコトヲ考ヘタ。コノデモ、  $g(x)$  ヲ或ル種ノ函数空間ノ *element* ナルトキ、同シ函数空間=属スル  $f(x)$  ヲ求メル問題ヲ考究スルノデアルガ、ソノ函数空間ハ函数ノ大サ=関スル制限ヲ規約サレタバカリデナク、 $\{e^{i\lambda x}\}$

$(-\infty < \lambda < \infty)$  = 開スル或ル意味デノ *dissection*  
 = ツイテ規約サレタ函数カラナル空間デアアル。

乃チ、概週期函数、*B-class*、並ビニ  $\mathcal{F}_k$ -class 等  
 ノ主題トシヌウ。コレヲノ特殊ノ函数空間デ (1)ヲ論ズル場  
 合、同一ノ *principle* デ支配サレル部分が多いノデ、コレ  
 等ヲ包括スルヌウ、成ルベク一般的ニ議論ヲス、メタイ、ソ  
 ノタメニ、若干ノ概念ヲ導入スル。

2. 定義 1 實軸上ノ或ル集合  $R$  ノ部分集合ノアル

system  $S(R)$  = 属スル任意ノ集合  $S$  = 對シテ、實軸上  
 ノ集合  $\mathcal{M}_S$  ト、 $\mathcal{M}_S$  デ定義サレタ函数ノ或ル集合  $\mathcal{F}_S$  が  
 一意ニ定マレルトスル。

$\mathcal{M}_{S_1} \cdot \mathcal{M}_{S_2} \neq \emptyset$  ナルトキ、 $S_1 \dot{+} S_2 \subset S(R)$  デアツ  
 テ、 $\mathcal{F}_{S_1 \dot{+} S_2}$  ハ次ノ如キ  $f(t)$  ノ全体カラナル。即チ  
 $f(t) \in \mathcal{F}_{S_1 \dot{+} S_2}$  ナルタメニ必要且ツ充分ノ條件ハ、次ノ如  
 キ  $f_1(t)$  並ニ  $f_2(t)$  が存在スルコトデアアル。

$$\mathcal{M}_{S_1} \dot{+} \mathcal{M}_{S_2} = \mathcal{M}_{S_1 \dot{+} S_2} \text{ニシテ}$$

$$(2) \quad \begin{cases} \text{(i)} & f_i(t) \in \mathcal{F}_{S_i} \quad (i=1, 2) \\ \text{(ii)} & f(t) = f_1(t) = f_2(t) \quad (t \in \mathcal{M}_{S_1} \cdot \mathcal{M}_{S_2}) \\ \text{(iii)} & f(t) = f_1(t) \quad (t \in \mathcal{M}_{S_1} - \mathcal{M}_{S_2}) \\ \text{(iv)} & f(t) = f_2(t) \quad (t \in \mathcal{M}_{S_2} - \mathcal{M}_{S_1}) \end{cases}$$

カナルトキ、 $\mathcal{F}_{S_1 \dot{+} S_2} = \mathcal{F}_{S_1} \dot{+} \mathcal{F}_{S_2}$  デ表ハシ、 $\mathcal{F}_{S_1}, \mathcal{F}_{S_2}$   
 ノ和函数空間ト云フ。

定義 2 (單調ナル函数空間ノ集合) 今、定義 1 デ述  
 ベタ  $\mathcal{F}_S$  ハ任意ノ  $S \in S(R)$  = 對シテ *Completeness* ヲ

除イテハ Banach, 意味デ, *normalised space* ノ條件ヲミタシ、ソコニ於ケル Norm ヲ  $\|f(t)\|_S$  デ示ス。若シ、 $S_1 \supset S_2$  ナルトキニハ常ニ、 $S_1 = S_2 + S_3$  ナル如キ  $S_3 \in \mathcal{S}(R)$  が存在シ從ツテ定義1ニヨリ  $\mathcal{M}_{S_1} \supset \mathcal{M}_{S_2}$ 。而シテ

$$f(t) = f^*(t) \quad (t \in \mathcal{M}_{S_2} = \text{對シテ})$$

ナルトキニ常ニ

$$\|f(t)\|_S \geq \|f^*(t)\|_{S_2}$$

ナラバ  $\{\mathcal{F}_S\} (S \in \mathcal{S}(R))$  ナル 單調ナル函數空間ノ集合デアルトイフ。

**定義3** (均等ナル函數空間ノ集合) 定義1ニ於イテ  $S \in \mathcal{S}(R) = \text{シテ}$   $T_\alpha S \subset R$  ナルトキニハ常ニ、  
 $T_\alpha S \in \mathcal{S}(R)$  デアリ、且ツ  $T_\alpha S = S$  トオクトキ

$$1^\circ \mathcal{M}_{S_\alpha} = T_\alpha \mathcal{M}_S$$

$$2^\circ f(t) \in \mathcal{F}_{S_\alpha} \iff f(t+\alpha) \in \mathcal{F}_S \quad (t \text{ が Variable})$$

が満足サレテキルトキ、 $\mathcal{S}(R)$  ヲ (*Translation* = 對シテ) 均等ナル (homogeneous) ナ函數空間 トイフ。(但シ  $T_\alpha K$  トハ、 $K$  ノ各 element  $x$  = 對シテ  $x+\alpha$  ナル如キ element / 全体)。

**定義4** 單調, 均等ナル函數空間ノ集合  $\{\mathcal{F}_S\}$  = 於イテ

$$\|f(t)\|_{S_\alpha} = \|f(\sigma+t)\|_S$$

ナルトキ translatable + Norm トイフ。

**定義 5** ( $\{\mathcal{F}_S\}$  内, Linear Aggregate  $L_{\mathcal{O}_\lambda}^R$ ).

単調, 均等ナル函数空間ノ集合  $\{\mathcal{F}_S\}$  = 於イテ、次ノ條件ヲ充ス函数  $l(x)$  ノ集合ヲ、 $\mathcal{O}_\lambda$  = 関スル;  $(\mathcal{F}_S)$  内ノ Linear Aggregate トイヒ、コレヲ  $L_{\mathcal{O}_\lambda}^R$  デ表ハス。

條件 1°  $l(x)$  ハ  $x$  ヲ固定スルトキ,  $\mathcal{O}_\lambda$  ヲ定義域トスル  $\lambda$  ノ函数  $e^{i\lambda x}$ , Linear functional = ナツヲキル; コレヲ

$$l(x) = A_\lambda(e^{i\lambda x})$$

デ表ハス。

條件 2°  $l_i(x) \in L_{\mathcal{O}_\lambda}^R$  ( $i=1, 2$ ) ナラバ

$$l_1(x) + l_2(x) \in L_{\mathcal{O}_\lambda}^R$$

條件 3°  $l(x) \in \mathcal{F}_S$  ( $S \in \mathcal{S}(R)$  = 對シテ)

條件 4°  $\mathcal{O}_\lambda$  = テ定義サレヌ函数  $G(\lambda)$  ノ集合  $\mathbb{K}_\lambda$  ガアツテ  $l(x) = A_\lambda(e^{i\lambda x}) \in L_{\mathcal{O}_\lambda}^R$  ナルトキ帯 =

$$A_\lambda(G(\lambda)e^{i\lambda x}) \in L_{\mathcal{O}_\lambda}^R$$

但シ  $\mathbb{K}_\lambda = \emptyset$ ,

(i)  $G(\lambda) = C$  (任意ノ常數) ( $\lambda \in \mathcal{O}_\lambda$  ノトキ) ナル函数ガフクマレル。

(ii) 任意ノ實數  $\Delta$  = 對シテ  $G(\lambda) = e^{i\lambda\Delta}$  ( $\lambda \in \mathcal{O}_\lambda$ ) ナル如キ函数ガフクレテキルトスル。<sup>(1)</sup>

(1) 注意: コノコトカラ

$$l(x) \in L_{\mathcal{O}_\lambda}^R \text{ ノトキ } l(x+\Delta) \in L_{\mathcal{O}_\lambda}^R \text{ トナル。}$$

**定義6** (函数空間ノ集合  $C_{\mathcal{B}_\lambda}^R[\mathcal{F}_S]$ ) 單調, 均等

ナル函数空間ノ集合  $\{\mathcal{F}_S\}$  = 属スル element = シテ  
次ノ條件ヲ、或ル Linear Aggregate  $L_{\mathcal{B}_\lambda}^R$  = 関シテ  
満足スル函数空間ノ集合ヲ  $C_{\mathcal{B}_\lambda}^R[\mathcal{F}_S]$  デ表ハス。

條件 1° 適當 = 選ンダ  $S \in \mathcal{S}(R)$  = 對シテ

$$f(t) \in \mathcal{F}_S$$

條件 2° 任意ノ正數  $\varepsilon$  = 對シテ、常 =

$$\|f(t) - l(t)\|_S < \varepsilon$$

ナル如キ  $l(t) \in L_{\mathcal{B}_\lambda}^R$  が見出サレル。

3. 前節ノ説明トシテ familiar + 若干ノ例ヲ舉  
ゲル。

例1. Bohrノ概週期函数族:  $\mathcal{A}$

$$(1) R = \bigcup_t [-\infty < t < \infty], \quad \mathcal{S}(R) = (R)^{(1)}$$

$$(2) \|f(t)\|_R = \text{l. u. b. } |f(t)|_{-\infty < t < \infty}$$

トスレバ、單調, 均質等ハ trivially = 満足サレテキル。  
更 =

$$(3) \mathcal{B}_\lambda = \bigcup_\lambda [-\infty < \lambda < \infty]$$

(1) コノ意味ハ集合ノ system  $\mathcal{S}(R)$  ハ  $R$  ノミカタナルコトヲ表ハス。

例1, 2, 3 = 於イテハ、第二節 = 於ケル諸定義ハ、餘計デアル。  
モット簡明 = スマセルコトハ明カデアル。例4 = 於テ  
サヘ、尚コノ感ガアラハス。Valironノ無限項ノ微分方程式  
= 至ッテソノ必要(?) が明カ = ナルヤウ = 思ハレル。

$$(4) \quad L_{\mathcal{B}_\lambda}^R: \quad l(x) = \sum_{k=1}^N A_k e^{i\lambda_k x} \quad (\lambda_k \in \mathcal{B}_\lambda)$$

= トレバ,  $C_{\mathcal{B}_\lambda}^R$  は Bohr の 概週期函数, 全体 = ナル。

例 2.  $L^2(-\infty, \infty) =$  於テハ, (1), (3) 7 例 1 ト同ジ = トリ,  $L_{\mathcal{B}_\lambda}^R$  トシテ

$$(5) \quad l(x) = \int_{-g}^g e^{i\alpha x} \Gamma(\alpha) d\alpha \quad (0 < g < \infty)$$

( $\because \int_{-g}^g |\Gamma(\alpha)|^2 < \infty$  トスル) , 如キ全体 = トレバ

$$(6) \quad \|f(t)\|_R = \sqrt{\int_{-\infty}^{\infty} |f(t)|^2 dt}$$

ナル Norm, 意味 = 於テ  $C_{\mathcal{B}_\lambda}^R$  7 形成スル。

例 3. Bochner, B-class = 對シテハ,

$$(7) \quad l(\omega) = \int_{-g}^g e^{i\alpha t} dV(\alpha) \quad (g \text{ ハ有限})$$

, 全体 7  $L_{\mathcal{B}_\lambda}^R$  トスレバ, Norm 7 (2) = トツテ  $C_{\mathcal{B}_\lambda}^R$  7 形成スル。

例 4. 有限區間 = テ  $L^p =$  属スル函数:  $a < \alpha < 0 < \beta < b$  トシ  $\beta - \alpha = 2\pi$  トスル,

$$R = [a, b], \quad \mathcal{M}_x = (x + \alpha, x + \beta)$$

$\mathcal{F}_x = L^p(x + \alpha, x + \beta)$  トスル。然ルトキ

$$\sqrt[p]{\int_{x+\alpha}^{x+\beta} |f(t)|^p dt} = \|f\|_x$$

トオクトキ、單調、均質ナ、且ツ *translatable* ナ距離ヲ  
モツタ函数空間ノ集合ヲナス。而シテ

$$\mathcal{L} = (0, \pm 2\pi i, \pm 4\pi i, \dots, \pm 2n\pi i, \dots)$$

トシ、

$$l(x) = \sum_{k=-N}^N a_k e^{2ik\pi x}$$

トオクコト = ヨリ、 $C_{\mathcal{L}, \lambda}^R$  ヲ形成スルコトガワカル。

4. 以下常ニ、函数空間ノ集合ニ関シテハ、單調、均  
等、可遷的 = *normalise* サレテキルコト等ハ假定スル。  
簡單ノタメニ、§5ヲ  $R$  ガ有限區間ノトキ、§6ヲ  $R$  ガ  
 $(-\infty, \infty)$  ナル場合ニツキ、夫々以下ニ用キル *Lemmas* ヲ  
アゲテオク、コレヲノ函数空間ノ集合ヲ  $\{\mathcal{F}_\alpha^\beta\}, [\mathcal{F}]$  デ夫  
々示ス。

5. コノ問題ニナルノハ次ノ如キ *linear trans-*  
*latable operation*  $\Lambda_f$  デアル。

**條件 I**  $\Lambda_x(t)(f(t)) = g(x) \in [\mathcal{F}_\alpha^\beta]$  ハ  $x$  ヲキメルトキ、  
 $f$  = 関シテハ *distributive* デアル、即チ

$$\Lambda_t(c_1 f_1(t) + c_2 f_2(t)) = c_1 \Lambda_t(f_1(t)) + c_2 \Lambda_t(f_2(t))$$

**條件 II**  $i\lambda \in \mathcal{L}_\lambda$  = 對シテ

$$\Lambda_x(e^{i\lambda t}) = Q(i\lambda) e^{i\lambda x}$$

而シテ  $Q(i\lambda) \in \mathbb{K}_{\mathcal{L}_\lambda}$  ナリトスル。

**條件 III**

$$\|\Lambda_x(t)(f(t))\|_x \leq Q \|f(t)\|_x$$



コゝニ、正数  $G$  ハ  $f$  及  $\varphi$  = 独立 = エラベル。

コゝニ §2 デ導入シタ *Linear Aggregates* = 関シテ  
次ノ假定ヲオク。

**條件IV**  $L_{\omega\lambda}^R$  = 属スル任意ノ *Linear Aggregate*  
 $l_{\lambda}(e^{i\lambda t})$  = 関シテ

$$\bigwedge_x (l_{\lambda}(e^{i\lambda t})) = l_{\lambda}(\bigwedge_x (e^{i\lambda t}))$$

デアルトスル。

然ルトキ、次ノ定理ガ成立スル。

**補助定理I** 若シモ  $x, x+\tau$  ガ 共 =  $R$  = 属スル  
ナラバ

$$\bigwedge_{x+\tau} (f(t)) = \bigwedge_x (f(\tau+t))$$

トナル。乃テ (以上ノ制限ノモトデ) *translatable* =  
ナル。

6. 今、 $R = (-\infty, \infty)$ ,  $S(R) = (R)$  トシ、 $\bigwedge$  ハ  
 $f(t) \in [\mathcal{F}]$  ヲバ  $g(x) = \bigwedge_x (f(t)) \in [\mathcal{F}]$  = ヲツスモノ  
トシ、§5ノ 條件I, II = 加フル =

**條件III\***  $\| \bigwedge_x (f(t)) \| \leq G \| f(t) \|$

トスル。然ルトキ

**補助定理II** 任意ノ 實數  $x$  及ビ  $\tau$  = 於テ

$$\bigwedge_{x+\tau} (f(t)) = \bigwedge_x (f(\tau+t))$$

7. <sup>(1)</sup> 以上ヲ準備トシ、函数方程式 (I) = 関スル *Operational Calculus* = ツイテ論ズル。  $g(x)$  ノ 属スル 函数

ヲ  $\mathcal{F}$  トス。

1°.  $A$  の Definitions bereich ヲ  $\mathcal{D}(A)$  トシ、 $Af$  ハコトヲ、linear operation ナマリ、

2°.  $f \in \mathcal{D}(A)$  ノトキ  $=$  ハ、(從ツテ空間ノ均質性カラ  $\Gamma_\infty f \in \mathcal{D}(A)$  ナルガ)

$$A\Gamma_\infty f = \Gamma_\infty Af$$

ガ成立スルモノトスル。  $\mathcal{F}$  ヲヲタヘルトキ、カナル Linear translatable operation ノヲチ、Definitions bereich ガ  $\mathcal{F}$  ト一致スルモノハ、タシカ  $=$  Ring ヲツクル。コレヲ  $\mathbf{R}$  デ表ハス。特ニ  $\mathbf{R} =$  属シ且ツ任意ニ  $g \in \mathcal{F}$  ヲ與フルトキ

$$Af = g.$$

ナル如キ  $f \in \mathcal{F}$  ガ一ツ、而シテ唯一ツ存在スル様ナ  $A =$  對シテハ今假リ  $=$

$$g = Bf$$

トオケバ、 $B$  ハ

$$AB = BA = E$$

ノ性質ヲモツカラ、 $B = A^{-1}$  トオク、コレハ勿論  $\mathbf{R} =$  属スル。

カナル  $A$  ノ全体ハ  $\mathbf{R} =$  於イテ所謂 Einheitsgruppe ヲ形成スル。尚定理 II = ヨリ  $\mathbf{R}$  ハ Multiplikation = 關シテ abelisch デモアル。

---

(1) §7-8 デハ、Linear translatable operator ヲ  $A, B, C,$  等デ表シテキル。ざりしハ、大文字ノ  $A$  リ。

8. *Dissection* の方法が適用サレルヌメ、次ノ條件ヲ  $\mathcal{F}$  = 加ヘル:

條件(D).  $R = (-\infty, \infty)$  = テ任意ノ四數  $\alpha_2 < \alpha_1, \beta_1 < \beta_2$  ヲ與ヘルトキ

$$\begin{aligned} g(i\lambda) &= 0 & \lambda &\leq \alpha_2 \\ &= 0 & \lambda &\geq \beta_2 \\ &= 1 & \alpha_1 &\leq \lambda \leq \beta_1 \end{aligned}$$

ナル如キ *generating function* ヲモツタ *linear translatable operator* = シテ  $\mathcal{R}$  = 属スル様ナモノガ必ズ存在スル。

條件(E).  $A \in \mathcal{R}$  = シテ且ツスベテノ  $f \in \mathcal{F}$  = 對シテ

$$Af = 0$$

ナルヌメハ  $A$  ノ *generating function*  $G(i\lambda)$  ハ恒等的 = 零 = ナルコトが必要且ツ充分デアル。<sup>(1)</sup>

9. §7 マデノ假定ト條件(D), (E) ノモトニ於イテ  $A \in \mathcal{M}$  ナルヌメ = 必要且ツ充分ノ條件ハ  $\frac{1}{G(i\lambda)}$  ヲバ母函数トスル *generating function* が  $\mathcal{M}$  = 属スルコトデアルノハ勿論デアルが、實際役 = 立ちソウナモノトシテ次ノ定理ヲ擧ゲル。

(1) コノ條件(E) が充サレテキナイ場合デモ、コレ = *reduce* シテ。即チ、上ノ如キ  $A$  ノ全体ヲ  $\mathcal{O}$  トオク、而シテ *Rest klassenringe*  $\mathcal{R}/\mathcal{O}$  ヲ考ヘレバヨイ。

定理1.  $\mathcal{F} = C_{\Omega, \lambda}^R$  が complete なアリ.  $A \in \mathcal{R} =$   
 $\text{シテ } \infty > |G(i\lambda)| \geq a > 0 \text{ ナルトキニハ、條件 (D), (E) ノモ}$   
 $\text{トニ於テ、 } A \in \mathcal{M}$